

*Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου Και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις Προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του Π.Δ. 51/2007*

*- Χαρακτηρισμός και τοπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων -*

---

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ**

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000000163N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΑΛΜΥΡΟΣ Π.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	121,61
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	121,61
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	32,14
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,80
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000000062A
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	1T
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	275,23
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	275,23
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	80,34
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,01
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000000064A
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	7T
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	187,52
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	187,52
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	136,15
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,40
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000101001N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΖΗΛΙΑΝΑ Π.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	170,13
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	170,13
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	63,15
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,58
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000301061N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΔΕΡΜΠΙΝΑΣ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	28,97
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	28,97
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	10,75
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,27
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000201002N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NgL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	great
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	130,61
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	9.689,10
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	3.165,46
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	79,14
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	580,41
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	55,40

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200003N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NgL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	great
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	26,43
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	9.558,49
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	3.116,08
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	77,90
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	562,06
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	54,53

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200004N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 3
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NgL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	great
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	120,96
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	9.532,07
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	3.106,27
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	77,66
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	561,07
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	54,36

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200005N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 4
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NgL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	great
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	63,57
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	9.411,11
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	3.061,37
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	76,53
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	561,07
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	53,57

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200015N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 5
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NgL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	great
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	177,05
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	7.454,65
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	2.572,30
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	64,31
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	507,92
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	42,78

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200017H
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 6
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΙΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NgL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	great
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	7,13
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	7.277,60
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	2.545,61
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	63,64
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	440,62
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	37,17

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200016A
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 7
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	0,18
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	6.678,09
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,03
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200020N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 8
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NgL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	great
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	125,06
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	6.677,92
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	2.441,20
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	61,03
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	368,39
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	31,15

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200021N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 9
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NgL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	great
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	8,35
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	6.552,86
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	2.420,54
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	60,51
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	338,45
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	28,66

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200022N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 10
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NgL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	great
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	320,29
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	6.544,51
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	2.418,43
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	60,46
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	338,45
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	28,66

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200039N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 11
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	32,14
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	3.046,38
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	1.398,52
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	34,96
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	273,80
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	22,82

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200053N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 12
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	187,54
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	1.379,96
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	911,34
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	22,78
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	103,01
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	8,58

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200056N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 13
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	216,69
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	944,37
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	259,86
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	9,10
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000200060N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 14
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsH1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	high
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	104,38
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	104,38
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	62,42
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,18
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000202006N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	254,70
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	1.892,89
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	465,47
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	11,64
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	53,15
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,43

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000202007N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	547,34
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	1.638,19
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	422,26
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	14,78
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000202013N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. 3
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	89,25
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	281,27
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	79,43
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,78
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000202014N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. 4
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	192,02
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	192,02
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	54,23
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,90
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000202108N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΣΜΟΛΙΩΤΙΚΟ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	87,36
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	87,36
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	21,85
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,55
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000202209N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΙ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	48,19
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	48,19
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	13,61
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,48
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000202310N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΕΛΑΣΣΟΝΙΤΙΚΟΣ Π.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	354,00
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	354,00
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	76,17
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,67
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000202411N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΞΕΡΙΑΣ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	146,88
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	146,88
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	41,48
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,45
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000202512N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΙΑΝΟΠΟΤΑΜΟΣ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	173,15
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	173,15
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	48,90
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,71
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000204018H
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΚΟΥΣΜΠΑΣΑΝΙΩΤΙΚΟ Ρ. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΙΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	384,08
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	592,38
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	103,31
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,62
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	72,23
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,25

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000204019N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΚΟΥΣΜΠΑΣΑΝΙΩΤΙΚΟ Ρ. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	208,30
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	208,30
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	35,53
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,24
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	6,41
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,53

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206023N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΕΝΙΠΕΥΣ Π. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	99,51
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	3.177,85
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	935,16
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	23,38
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	280,54
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	21,04

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206036N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΕΝΙΠΕΥΣ Π. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	222,00
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	1.138,95
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	299,47
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	7,49
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	55,59
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,63

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206037N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΕΝΙΠΕΥΣ Π. 3
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	349,87
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	916,95
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	238,51
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	5,96
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	34,01
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,83

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206038N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΕΝΙΠΕΥΣ Π. 4
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	567,08
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	567,08
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	140,69
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,92
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206124N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΚΑΛΕΝΤΖΗΣ Π. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	147,63
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	605,63
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	221,10
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	5,53
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	58,87
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,91

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206125N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΚΑΛΕΝΤΖΗΣ Π. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	458,00
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	458,00
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	176,82
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,42
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	44,52
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,71

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206226N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΣΟΦΑΔΙΤΗΣ Π. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	137,69
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	1.333,75
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	384,96
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	9,62
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	150,63
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	8,66

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206227N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΦΑΡΣΑΛΙΩΤΗΣ Π. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	35,82
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	719,89
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	214,33
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	5,36
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	69,98
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,82

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206229N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΦΑΡΣΑΛΙΩΤΗΣ Π. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	517,63
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	517,63
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	153,31
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,83
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	50,32
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,45

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206228N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΜΑΚΡΥΡΕΜΜΑ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	166,44
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	166,44
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	50,29
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,26
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	16,18
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,13

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206235A
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΑΦΡΟΣ ΞΥΝΙΑΔΑΣ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	167,95
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	167,95
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	26,70
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,93
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	4,65
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,84

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206234N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΑΠΟΥΣΑ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	38,59
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	38,59
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	6,14
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,21
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206233N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΣΑΤΣΟΡΡΕΜΑ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	88,01
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	88,01
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	13,99
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,49
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206232N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΣΜΟΚΟΒΙΤΙΚΟ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	80,24
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	80,24
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	46,73
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,64
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206231H
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΣΟΦΑΔΙΤΗΣ Π. 3
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΙΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	33,04
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	449,25
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	121,30
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,25
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	64,65
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,82

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000206230N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΣΟΦΑΔΙΤΗΣ Π. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	26,93
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	476,17
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	129,37
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,23
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	67,27
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,91

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000208040N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΜΕΓΑ ΡΕΜΑ 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	159,45
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	237,57
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	94,87
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,37
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	69,42
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,13

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000208041N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΜΕΓΑ ΡΕΜΑ 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	78,13
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	78,13
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	34,64
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,87
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	22,83
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,78

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000210042N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΛΗΘΑΙΟΣ Π. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	160,47
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	740,63
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	211,98
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	5,30
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	77,69
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,77

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000210045H
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΛΗΘΑΙΟΣ Π. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΙΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	5,21
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	265,55
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	85,12
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,13
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	30,80
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,92

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000210046N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΛΗΘΑΙΟΣ Π. 3
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	51,00
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	260,34
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	83,16
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,08
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	29,28
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,87

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000210047N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΛΗΘΑΙΟΣ Π. 4
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	209,33
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	209,33
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	66,67
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,33
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	14,37
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,20

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000210143N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΝΕΟΧΩΡΙΤΗΣ Π.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	209,59
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	314,61
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	71,91
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,52
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	29,22
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,27

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000210144N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΝΕΟΧΩΡΙΤΗΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	105,03
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	105,03
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	26,43
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,92
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000212048N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΑΜΙΣΟΣ Π. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	93,05
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	248,06
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	132,91
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,32
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	27,19
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	2,27

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000212049N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΑΜΙΣΟΣ Π. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	155,00
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	155,00
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	97,76
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,42
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000214050N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΔΥΤΙΚΗ ΚΟΙΤΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL0
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K < 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	93,41
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	93,41
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	35,28
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,88
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	27,29
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,79

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000216051N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΟΡΤΑΙΚΟΣ Π. 1
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	164,98
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	302,56
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	236,27
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	8,27
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	48,21
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,02

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000216052N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΟΡΤΑΙΚΟΣ Π. 2
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	137,58
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	137,58
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	129,30
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	4,53
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000218054N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΜΑΛΑΚΑΣΙΩΤΙΚΟ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NmL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	medium
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	343,87
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	509,83
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	304,88
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	10,67
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000218155N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΚΛΕΙΝΟΒΙΤΙΚΟΣ Π.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	165,96
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	165,96
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	99,24
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	3,47
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000220057N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΡΑΝΟ ΠΟΤΑΜΙ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	48,40
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	48,40
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	28,94
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,01
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000222058N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΓΚΡΕΜΟΣ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	40,56
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	40,56
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	24,26
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,85
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816R000224059N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	24,50
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	24,50
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	14,65
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,51
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817R000101065N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΞΗΡΟΛΑΚΚΑΣ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	17
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	25,98
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	25,98
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	6,25
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,16
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817R000301066N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΟΥΡΙ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	17
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	87,21
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	87,21
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	20,99
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,52
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Υδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Υδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817R000501067N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΡΑΚΟΠΟΤΑΜΟ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	17
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	NsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Βόρειας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	33,80
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	33,80
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	8,14
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,20
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817R000701068N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΛΑΧΑΝΟΡΡΕΜΑ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	17
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	SsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Αιγαίου και Νότιας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	131,97
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	131,97
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	36,33
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,27
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,90
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,33

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817R000901069N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΧΟΛΟΡΕΜΜΑ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	17
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	SsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Αιγαίου και Νότιας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	118,60
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	118,60
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	28,63
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,00
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,54
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,20

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817R001101070N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	17
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	SsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Αιγαίου και Νότιας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	160,10
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	160,10
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	43,63
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,53
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,90
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,33

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817R001301071N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	17
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	SsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Αιγαίου και Νότιας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	94,62
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	94,62
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	27,89
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,98
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,36
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,13

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817R001501072N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Ποτάμιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΞΗΡΟΡΕΜΜΑ Ρ.
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	17
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	SsL1
<b>Βιογεωγραφική περιοχή</b>	περιοχή Αιγαίου και Νότιας Ελλάδας
<b>Κλάση Απορροής</b>	small
<b>Κλάση Υψομέτρου</b>	low
<b>Κλάση Κλίσης</b>	K >= 1,2 ‰
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	150,38
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	150,38
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	41,38
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	1,45
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,90
<b>Μέσος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης κατά τη θερινή περίοδο (Mm<sup>3</sup>/μήνα)</b>	0,33

*Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου Και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις Προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του Π.Δ. 51/2007*

*- Χαρακτηρισμός και τοπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων -*

---

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΛΙΜΝΑΙΑ ΣΩΜΑΤΑ**

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΛΙΜΝΑΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816L000000001H
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΙΟΥ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΙΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	L-M8
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	20,41
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	20,41
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	4,49
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	-

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΛΙΜΝΑΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816L000000002H
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΚΑΡΛΑΣ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΙΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	L-M5/7A
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	434,15
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	1.018,51
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	35,00
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	0,00

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΛΙΜΝΑΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816L000000003H
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Λίμνη
<b>Ονομασία Σώματος</b>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΣΜΟΚΟΒΟΥ
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>Διαχειριστική Λεκάνη</b>	16
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΙΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	L-M8
<b>Έκταση Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	74,46
<b>Έκταση Ανάντη Λεκάνης Απορροής Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	369,01
<b>Μέση Φυσικοποιημένη Απορροή Λεκάνης Σώματος (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	65,00
<b>Ετήσιος Όγκος Απολήψεων λόγω Ύδρευσης και Άρδευσης (Mm<sup>3</sup>/yr)</b>	64,65

*Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου Και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις Προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του Π.Δ. 51/2007*

*- Χαρακτηρισμός και τοπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων -*

---

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΣΩΜΑΤΑ**

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816C0001N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Παράκτιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	Βόρειο τμήμα ακτών Θεσσαλίας
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	C1
<b>Επιφάνεια Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	27,84

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0816C0002N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Παράκτιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	Κεντρικό τμήμα ακτών Θεσσαλίας (Δέλτα Πηνειού) )_
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	C1
<b>Επιφάνεια Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	19,69

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817C0003N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Παράκτιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	Νότιο τμήμα ακτών Θεσσαλίας
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	C1
<b>Επιφάνεια Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	45,25

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817C0004N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Παράκτιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	Θάλασσα Πηλίου
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	C1
<b>Επιφάνεια Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	103,65

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817C0005N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Παράκτιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	Παγασσιτικός Κόλπος
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	C1
<b>Επιφάνεια Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	592,78

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817C0006N
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Παράκτιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	Στενά Σκιάθου
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	-
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	C1
<b>Επιφάνεια Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	116,28

Χαρακτηρισμός και τυπολογία επιφανειακών υδατικών συστημάτων και αρχικός και περαιτέρω χαρακτηρισμός των υπόγειων υδατικών συστημάτων- Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΣΩΜΑΤΑ

---

<b>Κωδικός Σώματος</b>	GR0817C0007H
<b>Κατηγορία Σώματος</b>	Παράκτιο
<b>Ονομασία Σώματος</b>	Όρμος Βόλου
<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>	08
<b>ΙΤΥΣ / ΤΥΣ</b>	ΙΤΥΣ
<b>Τυπολογία Σώματος</b>	C1
<b>Επιφάνεια Σώματος (km<sup>2</sup>)</b>	33,37